

Charakterystyka rynkowa kierunku	
Nazwa Kierunku:	Automatyzacja procesów biznesowych - BPA
Nazwa Specjalności:	
Stopień studiów:	I
<b>Cel studiów na Kierunku/Specjalności (około 60 wyrazów)</b>	
<p>Głównym celem studiów na kierunku <b>Automatyzacja procesów biznesowych – BPA</b> jest przygotowanie wykwalifikowanych specjalistów w szerokim zakresie zadań związanych z robotyzacją i automatyzacją realizowanych procesów biznesowych. W tworzenie i rozwój kierunku „Automatyzacja Procesów Biznesowych - BPA”, zaangażowane są polskie i międzynarodowe przedsiębiorstwa, wykorzystujące automatyzację w swojej praktyce rynkowej. Zaangażowanie ich pozwala studentom na lepsze zrozumienie realiów współczesnego rynku, a projektowy charakter przygotowania pracy licencjackiej – na wykorzystanie nabytych umiejętności technicznych i kompetencji miękkich do tworzenia rzeczywistych zmian w przestrzeni organizacyjnej.</p>	
<b>Adresaci Kierunku/Specjalności (około 60 wyrazów)</b>	
<p>Adresatami kierunku są osoby zainteresowane zmianami społeczno – gospodarczymi uwarunkowanymi dynamicznym rozwojem technologii cyfrowych. Przyszły student powinien wykazywać zainteresowanie praktyczną implementacją rozwiązań opartych na nowych technologiach w biznesie. Od kandydata wymagana jest kreatywność, zdolności analitycznego myślenia, otwartość na współpracę w zespołach interdyscyplinarnych i międzynarodowych, komunikatywność oraz znajomość języka angielskiego na poziomie B2.</p>	
<b>Zakres dostarczanej wiedzy, umiejętności i postaw (od 75 do 150 wyrazów)</b>	
<p>Kierunek „Automatyzacja Procesów Biznesowych - BPA” opiera się na trzech komponentach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>człowiek i zespół</b> (pozwała na przygotowanie studenta do pracy w zespole, w tym stechnologizowanym, zrozumienia mechanizmów rządzących życiem społecznym organizacji oraz tworzenia relacji na zasadzie współdziałania i tolerancji),</li> <li>2. <b>proces</b> (student uczy się analizy, tworzenia, testowania i doskonalenia procesów biznesowych w oparciu o zjawisko automatyzacji, co umożliwia mu wpisanie zautomatyzowanych procesów w strategię rozwojową organizacji),</li> <li>3. <b>środowisko</b> (student poznaje specyfikę funkcjonowania organizacji w dobie sztucznej inteligencji oraz digitalizacji, z uwzględnieniem dylematów społecznych i etycznych związanych z automatyzacją procesów biznesowych).</li> </ol> <p>W konsekwencji, absolwent kierunku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiada wiedzę na temat procesów i systemów organizacyjnych, oraz czynników</li> </ul>	

wpływających na rozwój i doskonalenie procesów

- posługuje się wybranymi programami komputerowymi w celu zautomatyzowania / zrobotyzowania procesu biznesowego
- potrafi współpracować w zespole, w tym zespołach interdyscyplinarnych, w których osiągnięcia tworzenia relacji staje się technologia
- dostrzega szanse i zagrożenia dla organizacji pod względem etycznym, prawnym i przedsiębiorczym.

#### **Możliwość zatrudnienia (od 50 do 100 wyrazów)**

Kierunek Automatyzyzacja Procesów Biznesowych - BPA pozwala absolwentom znaleźć zatrudnienie na stanowiskach:

- Administrator RPA
- Analityk biznesowy
- Analityk RPA
- Developer RPA
- Konsultant RPA
- Kontroler robotów
- Pasterz robotów (jeden z nowych zawodów na rynku pracy, związanych z rozwojem technologii cyfrowych)
- Specjalista ds. automatyzacji procesów
- Specjalista ds. obsługi procesów (np. procurement, supply chain, HR, itp.)
- Specjalista ds. optymalizacji procesów biznesowych
- Specjalista do spraw doskonalenia organizacji
- Specjalista do spraw doskonalenia i rozwoju aplikacji

#### **Dodatkowe informacje**

Studenci kierunku „Automatyzyzacja Procesów Biznesowych”

- przygotowują pracę licencjacką w postaci projektu zaliczeniowego;
- uczą się od praktyków zatrudnionych w największych formach związanych z automatyzowaniem i robotyzowaniem procesów: Nordea, B/S/H, Digital Teammates, Digital Workforce, DXC, Fujitsu;
- posiadają darmowy dostęp do programu Blue Prism, pozwalającego automatyzować procesy organizacyjne;
- korzystają z aktualnych studiów przypadków i materiałów w języku polskim i angielskim.